	. 7	POR US	LCULA'S WITH I	ORM P	<b>V)-875)</b>					··		770	1113	Bu-	1
_	AC =	ILED	AFT	ER	AF	TER NOMENT	AIM	AS							1
	IND.	OEP.	1st AMEI	DEP.	2nd AME	DEP.	١		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND	DEP.	1
1	T	-	11.0.	001	7057		ı	51		-		υω.		100.	1
2	T							52							1
8	$I_{-}$		1					53							]
4 5	<u> </u>	<b>.</b>	Щ.					54					<b> </b> -	├—-	4
- 6	<del> </del>	1						55 56					├	1	1
7	<del>                                     </del>	17		i				57							1
8		11		<del>                                     </del>				58					<del>                                     </del>		1
9		II		I				59							]
10		1		1				60							]
11		<u> </u>		1				61							]
12		11-		1.1			1	62		ļ			<u> </u>		4
13		1./		1		<del> </del>		68		-	<u> </u>		<del> </del> -		4
14 15	<del> </del>	17	<del> </del>	1	<del> </del>	<b></b>		64 65		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>  -</del> -	<del>                                     </del>	4
16	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>			66		$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	1
17				1				67					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
18								68							]
19		<u> </u>		ļ				69	-	:					]
20	<b>}</b>	-		<del> </del>	<b>├</b> ──			70			ļ		<b>!</b>	<del>                                     </del>	4
21 22	-	┼	<del> </del>	<del> </del>	├	<del> </del>		71 72		-			<del> </del> -	╂	-{
23	-	<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>			78		<del> </del>			├─-	<del> </del>	-
24								74	<del></del> -		i —		<del>                                     </del>		1
25								75							]
26				<u> </u>	1	<b></b>		76							]
27	<b>├</b> ──					<del> </del>	·	77	<u> </u>	<u> </u>			<del> </del> -	<b></b>	4
- · <del>28</del> 29	╂	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		78	<u> </u>	ļ	<del> </del>	ļ	<b>├</b>	-	4
30	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>		79 80	<u> </u>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	┼─-	+	┪
31								B1					<del>                                     </del>		1
32								82							]
33	<b> </b>	ļ	ļ	ļ		<b>↓</b>		83					<u> </u>		]
34	╂			<del> </del>	<b>├</b>	<del> </del>	1	84		<del> </del>	ļ	1	<b>!</b>		<b>⊣</b>
- <u>35</u> 36	1—	+-	1-	+-	<del> </del>	<del> </del>	ľ	85		-	1-		┼	+	-
37	1	+	1-	+	+	┼	1	87	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	┼	<del> </del>	ㅓ
38	<del>1</del>		1	+	1-	1		88	<del>                                     </del>	+	<del> </del>	†	<del> </del> -	+	┥ .
39			- حر				]	89				1	1		7
40	<del>                                     </del>				$\Box$			90							コ
41	₩	+	<b> </b>	<del> </del>	<b>↓</b>	<del> </del>		91	<u> </u>	<del> </del>	ļ	-	╄	-	4
42	╂	┼	╂	-	1	+		92	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	╄-	+	-
43	1-	+	1	<del> </del>	+-	+	1	98	<del> </del>	+	1-	<del> </del>	<del> -</del> -	+	-
45		<b>†</b>		+	†	1	i	95	├─	┼		+	<del>                                     </del>		⊣
46							1	96	1	1	1	1	T -		7
47							1	97							ゴ
- 18	-	<del> </del>	<u> </u>		1	4	1	98							_
<del>19</del> 50	╂	+	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	1	100	├		+	+	╄	4-	4
30 TAL 3.	1/	+-	1/0	+	+	+	1		-	+	+-	+	+-	-	-
TAL		إإ	0	إلىك	-	▗▁▐		TOTAL	<b>↓</b>	الملك	-	إلى	-	إرل	1
, P.	_1#_/		14		<u>.</u> ]	~~/ ~~~~		TOTAL DEP.		<b>~=</b> ~			<u>.</u>	<del></del>	
	S ( 2-78)	tree.	17	15.3		* T	1	TOTAL				1		ORTHER CO	選